



Transiciones sustentables en Argentina : análisis de experiencias locales de energías renovables, producción agroecológica y conservación ambiental.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Garrido, S. (Dir.) (2019). *Transiciones sustentables en Argentina: análisis de experiencias locales de energías renovables, producción agroecológica y conservación ambiental. (Proyecto de investigación)*. Bernal, Argentina: Universidad Nacional de Quilmes. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/2917>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

Título: Transiciones Sustentables en Argentina: análisis de experiencias locales de Energías Renovables, Producción Agroecológica y Conservación Ambiental.

Tipo: Proyecto I+D

Fecha de inicio: 02/05/2019

Finalización: 30/04/2022

Director: Garrido, Santiago.

Co-Directora: Santos, Guillermo.

Integrantes: Bortz, Gabriela; Brardinelli, Juan Ignacio; Cardozo, Dana; Denuncio, Anabella; Gázquez, Ayelén; Ruggeri, Emilia; Sánchez Dei Cas, Lucía; Sánchez Ugalde, Rocío; Venturini, Mariano.

Resumen: El objetivo principal de esta investigación es relevar y analizar proyectos, experiencias y regulaciones, a nivel local y provincial, orientadas a la generación y desarrollo de procesos de transición sustentable. La multiplicidad de desafíos ambientales que enfrenta el mundo en la actualidad (inestabilidad climática, escasez de alimentos y agua, daños irreparables en ecosistemas, degradación de suelos, polución química persistente) requiere cambios radicales en los sistemas socio-técnicos. Avanzar en este tipo de transiciones, en países como la Argentina, requiere lidiar con el dilema de la expansión en la demanda mundial de recursos naturales, con el peso relevante que ese sector tiene en las economías de nuestros países, y sus consecuencias ambientales y sociales. En este contexto, esta investigación se propone analizar diferentes experiencias, regulaciones e iniciativas que, desarrolladas a nivel local y provincial, están orientadas a generar cambios destinados a promover procesos de desarrollo sustentable. Específicamente, interesa en esta investigación identificar y caracterizar proyectos y experiencias locales en energías renovables, producción agroecológica, conservación ambiental y mitigación/remediación de daños ambientales en Argentina, que viabilizan procesos de transición sustentable; realizar un relevamiento de capacidades a nivel institucional, regulatorio, tecno-productivo, científico-tecnológico, socioeconómico y socio-cultural para el desarrollo, implementación de proyectos y experiencias de transición sustentable; analizar procesos de co-construcción entre el diseño e implementación de sistemas regulatorios y procesos tecno-productivos en experiencias de transición sustentable; promover y fortalecer la generación de redes colaborativas y alianzas socio-técnicas para la producción, implementación y escalamiento de proyectos y experiencias de transición sustentable; y generar capacidades de planificación estratégica, diseño de instrumentos y modelos de gestión vinculadas a la investigación y desarrollo, producción, implementación y evaluación de proyectos y experiencias de transición sustentable. La investigación se basa en una metodología cualitativa de relevamiento y estudios de casos, orientada al análisis socio-técnico de proyectos, experiencias y regulaciones, a nivel local y provincial, orientados a la generación de dinámicas de transición sustentable. Esta metodología se basa en una estrategia cualitativa, cuyo objetivo es comprender en profundidad las prácticas de los actores y los significados y representaciones involucradas, que involucran no solamente los sentidos atribuidos por los actores, sino también la agencia artefactual en un proceso de coconstrucción de actores y tecnologías. La reconstrucción analítica de los procesos de transición sustentable en la Argentina permite aportar una mejor comprensión del proceso de co-construcción de tecnologías, normativas, ideologías, políticas públicas y dinámicas de desarrollo tecno-productivo, y ofrecer nuevas explicaciones acerca del

funcionamiento/no funcionamiento de las políticas públicas implementadas para solucionar problemas sociales vinculados al acceso inclusivo, sustentable y múltiple de los recursos naturales locales. Esta investigación se enmarca en un abordaje constructivista de la tecnología, cuya capacidad descriptiva y explicativa deriva de la posibilidad de generar una reconstrucción analítica de las complejas relaciones entre usuarios y herramientas, actores y artefactos, instituciones y sistemas tecno-productivos, ideologías y conocimientos tecnológicos. Con esta investigación se espera constituir un insumo para la producción de nuevas y mejores estrategias de desarrollo inclusivo y sustentable, concebidas no como parches asistencialistas, sino como la construcción de un futuro viable de justicia, democracia e igualdad para todos.

Unidad Académica: Departamento de Ciencias Sociales.